Japanese Unexamined Patent Publication No. /(1989)-101540

⑩ 旧 本 国 特 許 庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 101540

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月19日

G 03 B 42/02 H 04 N 1/04

B-7447-2H E-7037-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 画像情報読取装置

②特 願 昭62-259116

塑出 願 昭62(1987)10月14日

⑫発 明 者 細 井 雄 一 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑫発 明 者 荒 川 哲 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑫発 明 者 髙 橋 健 治 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

邳代 理 人 弁理士 柳田 征史 外1名

明 細 書

- 1. 発明の名称 画像情報読取装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 画像情報が記録されている記録媒体上に読取光を主走査させる主走査手段と、

前記記録媒体を読取光に対して、前記主走査の 方向と略直角な方向に相対移動させる副走査手段 と、

前記読取光の照射を受けた記録媒体の箇所から 生じる発光光、反射光あるいは透過光を検出する 光検出手段とを有する画像情報読取装置において、 前記光検出手段が、記録媒体上の読取光主走査 ラインに対向し該ラインに沿って延びるラインセ ンサと、

このラインセンサの各受光素子の出力を加算する加算回路と、

この加算回路の出力を前記読取光の主走査と同期した信号に基づいて所定時間毎に積分する読取 回路とから構成されていることを特徴とする画像 情報読取装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、画像情報が記録された記録媒体に読取光を照射し、それにより該記録媒体から発する発光光、反射光あるいは透過光を光電的に検出して上記画像情報を読み取る画像情報読取装置に関し、特に詳細には読取光を記録媒体上に走査させる一方、光検出をラインセンサによって行なうようにした画像情報読取装置に関するものである。(従来の技術)

ある種の蛍光体に放射線(X線、 a線、 β線、 γ線、電子線、紫外線等)を照射すると、この放射線のエネルギーの一部が蛍光体中に蓄積され、 その後この蛍光体に可視光等の励起光を照射すると、蓄積されているエネルギーに応じて蛍光体が 輝尽発光を示すことが知られており、このような 性質を示す蛍光体は蓄積性蛍光体(輝尽性蛍光体)と呼ばれる。

この蓄積性蛍光体を利用して、人体等の被写体 の放射線画像情報を一旦蓄積性蛍光体からなる層 を有するシート(以下、「蓄積性蛍光体シート」 あるいは単に「シート」と言う。)に記録し、この蓄積性蛍光体シートにレーザ光等の励起光を照、射して輝尽発光光を生ぜしめ、得られた輝尽発光光を光電的に読み取って画像信号を得、この画像信号を処理して診断適性の良い被写体の放射線画・像を得る放射線画像情報記録再生方法が提案されている(例えば特開昭55-12429号、同55-1163472号、同56-116340号、同56-104645号など)。

従来上記のような放射線画像情報記録再生方法 において、輝尽発光光の読取りは大別して2つの 方法により行なうことができることが知られてい る。

すなわちその一方は、画素分割を励起光走査側において行ない、輝尽発光光の検出は広い受光面を有する光電変換手段(例えば光電子増倍管や光導電素子等)により行なうものであり、他方は、画素分割を光電変換手段(例えば2次元間体最像

る画像情報読取装置を提供することを目的とする ものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明の画像情報読取装置は、画像情報が記録されている記録媒体上に読取光を主走査させる主走査手段と、記録媒体を読取光に対して、主走査の方向と略直角な方向に相対移動させる副走査手段と略直角な方向に相対移動させる副走査手段と、規則を受けた記録媒体を設置がある。 生じる発光光、反射光あるいは透過光を設置におって、全世後出手段を、記録媒体上の読取光でである。 光後出手段を、記録媒体上の読取光主走査ラインに対向し該ラインにがあるラインと表示の対策回路といる受光素の出力を記算回路と、この方針を記録に基づいてきる。 光後は、この方がある。

(作用)

上記の構成においては、光検出手段を構成する 光電変換手段として、読取装置の小型軽量化の上 素子や半導体ラインセンサ等)において行ない、 電気回路によって時系列画像信号を形成するもの である。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし前者の方法においては、大きな光電子増倍管や、そこに輝尽発光光を導くための複雑な集光体が必要となって、読取装置が大型で重くなりやすいという問題がある。一方後者の方法においては、微弱な輝尽発光光を各画素毎、すなわちラインセンサの各受光素子毎に検出するので、前者の方法と比べると読取画像信号の検出効率が劣るという問題がある。

以上、蓄積性蛍光体シートから発せられる輝尽 発光光を読み取る場合を例に挙げて説明したが、 画像情報が記録された記録媒体に読取光を照射し、 それにより該記録媒体から発する微弱な反射光あ るいは透過光を検出して画像情報を読み取る装置 においても、上記の問題は同様に生じる。

そこで本発明は、小型軽量に形成可能で、しか も検出効率の高い読取画像信号を得ることができ

で有利なラインセンサを用いているが、その各受 光素子毎に光検出を行なうことはせず、それらの 各出力を加算して読取信号としている。つまりこ の構成においては、前述の光電子増倍管等と同様 に比較的広い受光面を有する光電変換手段を用いた形となり、検出効率の高い読取画像信号を得ることができる。

(実 施 例)

以下、図面に示す実施例に基づいて本発明を詳 細に説明する。

第1図は本発明の第1実施例による画像情報読取装置を示すものである。この画像情報読取装置は一例として、前述したような蓄積性蛍光体シートに記録された放射線画像情報を読み取るように構成されたものである。例えば被写体を透過した放射線を照射する等により、この被写体の放射線画像情報が蓄積記録された蓄積性蛍光体シート10は、エンドレスベルト等のシート移送手段11により、励起光副走査のために矢印Y方向に搬送される。またレーザ光源12から射出された励起光とし

・てのレーザピーム13は、ガルバノメータミテー等の光偏向器14によって偏向され、蓄積性蛍光体シート10上を副走査方向Yと略直角な方向Xに主走査する。こうしてレーザピーム13が照射された蓄積性蛍光体シート10の箇所からは、蓄積記録されている放射線画像情報に応じた光量の輝尽発光光15が発散される。

この輝尽発光光15は、例えば多数のフォトダイオード等の受光素子が1列に並べられてなるラインセンサ17によって光電的に検出される。このラインセンサ17は、上記受光素子が番積性質別に対している。また第2図に詳してびるように配置されて記している。また第2図に詳してびるようには、ラインとラインセンサ17に沿って延びるシリカルレンズ18が配設されている。蓄積性ダート10から発散された輝尽発光光15は、レーザピーム主走査方向ではり受光素子17aの並び方向には上記シリンバ、それと直角な方向には上記シリンド

図中の要素と同等の要素には同番号を付し、それらについての説明は特に必要の無い限り省略する。この実施例においては、特に幅の広い蓄積性蛍光体シート10に対応するために、2つのラインセンサ17A、17Bが主走査方向に並べて設けられている。そして各ラインセンサ17A、17Bの出力はそれぞれ別個の加算回路19A、19Bに入力されるようになっており、これらの加算回路19A、19Bの出力は、スイッチング回路50に入力される。

レーザピーム13は、一方のラインセンサ17Aの外端に近い部分から、他方のラインセンサ17Bの外端に近い部分までに亘って主走査される。そしてこの主走査と同期した同期信号S2は、上記のスイッチング回路50はこの同期信号S2に基づいて、レーザビーム主走査位置が一方の加算回路19Aの出方のプロンセンサ17Bに近い位置にある期間中は他方のインセンサ17Bに近い位置にある期間中は他ろの加算回路19Bの出力S1bを読取回路20に送る

レンズ18によって収束され、受光素子上に効率良 く集光される。

ラインセンサ17の各受光素子17aの出力は、加 算回路19において加算される。この加算された信 号S1は、レーザピーム13の照射位置における蓄 積性蛍光体シート10の記録情報に応じて変化する ものであり、読取回路20に入力されて増幅、対数 変換等の処理を受ける。またこの信号S1は、レ ーザピーム13の走査と同期した同期信号S2に基 づいて所定期間毎に積分処理され、それにより読 取回路20からは画索分割された時系列のアナログ 銃取画像信号S3が出力される。この銃取画像信 号S3は例えばA/D変換器21によってディジタ ル化された後、画像処理回路22において階調処理、 周波数処理等の信号処理(画像処理)を受けてか らCRT、プリンター等の画像再生装置23に入力 され、蓄積性蛍光体シート10に記録されていた放 射線画像の再生に供せられる。

次に第3図を参照して、本発明の第2実施例について説明する。なおこの第3図において、第1

うに出力を切り換える。このようにして読取回路20には、1主走査期間内で上記出力S1aとS1bが切り換えられてなる信号S1が入力される。この信号S1は、前記第1実施例におけるのと同様の処理を受けて、蓄積性蛍光体シート10に記録されていた放射線画像の再生に供せられる。

以上述べたように加算回路19A、19Bの出力S1a、S1bを切り換えると、レーザピーム照射の出力S的位置に近い方のラインセンサ17Aあるいは17Bの出力、すなわちレーザピーム照縁発光光量を光光量を光光量を光光量を出力のみが利用されるようになり、レーザピーなりになり、レーザピーの影響を提出した可ののではなって、シャ17Aに近い位置から17Bに近い位置から17Bに近い位置から17Bに近い位置から17Bに近い位置を好きに対応した割合で取み付けして加算するに対応した割合で取み付けして加算するに対応した割合で取み付けして加算するによい。また特にラインセンサ17Aと17Bの境界部に限らず、主走査位置のほぼ全域に亘って上述のよ

っな重み付け加算処理を行なうようにしても揺わない。この場合、例えば主走査位置がラインセンサ17Aの最外部付近にあるようなときは、出力S・1aの重み付け係数を1として出力S1bの重み付け係数を0(ゼロ)とする等してもよいことは勿論である。これは、以下に述べる実施例においても同様である。

次に第4図を参照して本発明の第3実施例について説明する。本例においては第2実施例と同様に2つのラインセンサ17A、17Bが設けられ、それぞれに対応させて加算回路19A、19Bが設けられている。また各加算回路19A、19Bの出力S1a、S1bは、それぞれ別個の読取回路20A、20Bに入力され、これらの読取回路20A、20Bおいて前述と同様の処理を受ける。こうして各読取回路20A、20Bから出力されるアナログ読取画像信号S3a、S3bは、それぞれA/D変換器21A、21Bにおいてディジタル化される。各A/D変換器21A、21Bにおいてディジタル化される。各A/D変換器21A、21Bから出力されるディジタル読取画像信号Da、Dbは、信号処理回路60に入力される。

から第m画素までがラインセンサ17mに対向して いるとすると、信号処理回路60は、第1画案から 第(m/2) 画素までに関する画像信号Da 1 (図中記号Lで示す領域の信号)を読み出し、そ れに続けて第 (m/2+1) 画素から第m画素ま で関する画像信号Db1(図中記号Rで示す領域 の信号)を読み出し、これらの信号を第1主走査 ラインについての画像信号として出力する。この 場合にも、ラインセンサ17Aから17Bへ移行する 前後の近くでは、Da 1とDb 1のデータを適当 な割合で重み付けして加算するのが好ましい。以 下、第2主走査ラインから第 n 主走査ラインにつ いても同様に画像信号が読み出されて、画像1枚 分のディジタル画像信号Dが前記画像処理回路22 に送られる。この画像信号Dは、前述と同様にし て放射線画像の再生に供せられる。

本実施例の装置においては、上記のように一た んメモリに記憶させた画像信号 Da、 Db を抽出 して読み出すことにより、前記第 2 実施例におい て加算回路 19 A、 19 B の出力 S 1 a 、 S 1 b を切

この信号処理回路60は、1枚の蓄積性蛍光体シ ート10に関する2系列の画像信号Da、Db を一 たん内部メモリにすべて記憶させ、その後、各画 索の画像信号として信号 Da、 Db のうちより適 当な方の信号を読み出し、1枚の放射線画像を担 う画像信号Dとして出力する。このことを説明す るため、上記画像信号を記憶したメモリを概念的 に第5図に示す。この図において、記号Aで示す 領域に画像信号Daが、一方記号Bで示す領域に 画像信号Db が記憶されているものとする。画像 信号Da は、第1主走査ラインについての信号D a 1から、最終の第n主走査ラインについての信 号Danまですべて記憶され、画像信号Dbにつ いても同様である。また1主走査ラインについて の画素数をmとすると、各ラインについての信号 は、第1画素についての信号から第m画素につい ての信号まで合計m個の信号から構成される。こ こで例えば、蓄積性蛍光体シート10上の主走査方 向第1画案から第(m/2)画案までがラインセ ンサ17Aに対向していて、第 (m/2+1) 画素

り換えることにより得られる効果と同様の効果が 得られる。

なおこの第3実施例においては、励起光主走査 手段として、多数のLED(発光ダイオード)が 蓄積性蛍光体シート10側を向いた状態で主走査方 向に1列に並べられてなるLEDアレイ61と、こ のLEDアレイ61の各LEDを順次1つずつ点灯 させることにより励起光63を主走査させる点類次 駆動回路62とからなるものが用いられている。こ のような主走査手段を用いれば、光偏向器を用い で光ピームを偏向させる場合よりもさらに読取装置を小型化できる。

以上説明した第2および第3実施例においては、2つのラインセンサ17A、17Bが用いられているが、ラインセンサは読取幅に応じて3つ以上設けられてもよい。その場合においても、第2実施例で行なわれているように加算回路の出力を切り換えたり、あるいは第3実施例で行なわれているように、メモリに一たん記憶させた画像信号を選択して読み出すようにしてもよいことは勿論である。

また以上、蓄積性蛍光体シート10から放射線画像情報を読み取る装置として形成された実施例について説明したが、本発明はこの種の放射線画像情報読取装置に限らず、記録媒体に読取光を走査させ、それによって該記録媒体から発する発光光、反射光あるいは透過光をラインセンサで検出するようにした画像情報読取装置すべてに対して適用可能である。

(発明の効果)

以上詳細に説明した通り本発明の画像情報読取 装置においては、光検出手段を構成する光電変換 手段としてラインセンサを用いているので、小型 軽量化が可能である。また本発明の画像情報読取 装置においては、ラインセンサの多数の受光素子 の出力を加算して読取信号を得るようにしている から、検出効率の高い読取画像信号が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例の画像情報読取装置を示す機略斜視図、

第2図は上記画像情報読取装置の要部を拡大し

て示す側面図、

第3図と第4図はそれぞれ、本発明の第2実施例、第3実施例の画像情報読取装置を示す概略斜 視図、

第5図は上記第3実施例の画像情報読取装置に おけるメモリへの画像信号記憶と読出しを説明す るための説明図である。

10… 蓄積性蛍光体シート 11…シート移送手段

12… レーザ光源

13…レーザピーム

14…光偏向器

15…輝尽発光光

17、17A、17B…ラインセンサ 17a… 受光素子

18…シリンドリカルレンズ

19、19A、19B…加算回路

20、20A、20B…読取回路

21、21A、21B…A/D変換器

50…スイッチング回路

60…信号処理回路

61… L E D アレイ

62…点順次駆動回路

63…励起光





